

## מטלת מנחה 13 - אלגברה לינארית 2

328197462

12/05/2023

### שאלה 1

#### סעיף א

המטריצה האלכסונית המייצגת של התבנית  $q$  לפי הבסיס הסטנדרטי היא:

$$[q]_E = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 & 1 & 3/2 \\ 1/2 & 0 & 1/2 & 1 \\ 1 & 1/2 & 0 & 1/2 \\ 3/2 & 1 & 1/2 & 0 \end{pmatrix}$$

## שאלה 2

יהא  $L_0$  תת הקבוצה הנתונה. נוכיח כי תת-קבוצה זו מהווה תת מרחב ממימד  $n - \rho$ . נתבונן בצורה הקנונית של  $q$ . על פי 6.1.1 ו-6.3.2, קיים בסיס  $(w) = (w_1, w_2, \dots, w_n)$  כלשהו של  $V$  כך ש:

$$[q]_{(w)} = \begin{pmatrix} I_\rho & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \text{diag}\{1, 1, 1, \dots, 1, 0, 0, \dots, 0\}$$

כלומר, לכל  $v \in V$  כך ש  $[v]_{(w)} = (x_1, x_2, \dots, x_n)^t$  מקבלים:

$$q(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_\rho^2 + 0x_{\rho+1}^2 + \dots + 0x_n^2$$

נתבונן אפוא בתת המרחב  $U = \text{Sp}\{w_{\rho+1}, \dots, w_n\}$  ממימד  $n - \rho$ . נוכיח כי קבוצת איברי  $W$  היא בדיוק  $L_0$ .

כיוון ראשון: יהא  $u \in U$ , אז עבור  $[u]_{(w)} = (x_1, x_2, \dots, x_n)^t$  נקבל  $x_1 = x_2 = \dots = x_\rho = 0$ . לכן:

$$q(u) = 0^2 + 0^2 + \dots + 0^2 + 0x_{\rho+1}^2 + \dots + 0x_n^2 = 0$$

ומכאן  $u \in L_0$  ולכן  $U \subseteq L_0$ .

כיוון שני: יהא  $s \in L_0$  ונסמן  $[s]_{(w)} = (s_1, s_2, \dots, s_n)^t$ . על פי הנתון נסיק:

$$q(s) = s_1^2 + s_2^2 + \dots + s_\rho^2 = 0$$

מכאן בהכרח  $s_1 = s_2 = \dots = s_\rho = 0$  ולכן  $s \in \text{Sp}\{w_{\rho+1}, \dots, w_n\} = U$  ונקבל  $L_0 \subseteq U$ . קיבלנו ש  $L_0$  הוא בדיוק תת-המרחב  $U$  ממימד  $n - \rho$  ותמה הוכחת השאלה.

## שאלה 3

נוכיח את השאלה על דרך השלילה.

נניח בשלילה כי  $q$  אינה שומרת סימן. בהכרח, על פי 6.3.2, בהצגה הקנונית של  $q$  על פי בסיס  $(w) = (w_1, w_2, \dots, w_n)$ , נקבל לפחות איבר אחד בעל מקדם 1 שנשמנו  $x_1$ , ולפחות איבר אחד בעל מקדם  $(-1)$  שנשמנו  $x_{\pi+1}$ . ההצגה תהיה, בסימוני 6.3.2,

$$q(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_1^2 + \dots + x_\pi^2 - x_{\pi+1}^2 - \dots - x_\rho^2 + 0x_{\rho+1}^2 + \dots + 0x_n^2$$

יהא  $u_1 = w_1$ , אז  $[u_1]_{(w)} = (1, 0, \dots, 0)^t$  ולכן  $q(u_1) = 1$  ו  $u_2 \in L$ .

יהא  $u_2 = w_{\pi+1} + 2w_1$ . אז  $q(u_1) = 2^2 - 1^2 = 3$  ולכן  $u_2 \in L$ .

אבל  $q(u_2 - 2u_1) = q(w_{\pi+1}) = -1$  ולכן  $u_2 - 2u_1 \notin L$  בסתירה לתכונת הסגירות לחיבור של המרחב הלינארי  $L$ !

## שאלה 4

### סעיף א

המטריצה המייצגת של  $q$  לפי הבסיס הסטנדרטי תהיה:

$$[q]_E = \begin{pmatrix} 1 & \lambda & 5 \\ \lambda & 4 & 3 \\ 5 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

נשתמש בשיטת יעקובי על מנת למצוא תנאים הכרחיים ומספיקים לחיוביות של  $q$ : זוהי מסקנה 6.4.3. נקבל אפוא - תנאי הכרחי ומספיק לחיוביות של  $q$  יהיה סיפוקם של שלושת אי השוויונות הבאים:

$$\begin{aligned} \Delta_1 &= |[1]| = 1 > 0 \\ \Delta_2 &= \begin{vmatrix} 1 & \lambda \\ \lambda & 4 \end{vmatrix} = 4 - \lambda^2 > 0 \\ \Delta_3 &= \begin{vmatrix} 1 & \lambda & 5 \\ \lambda & 4 & 3 \\ 5 & 3 & 1 \end{vmatrix} = 1 \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} - \lambda \begin{vmatrix} \lambda & 3 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} \lambda & 4 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} = \\ &= 1(4 - 9) - \lambda(\lambda - 15) + 5(3\lambda - 20) = \\ &= -\lambda^2 + 30\lambda - 105 > 0 \end{aligned}$$

נקבל  $\Delta_2 > 0$  אם ורק אם  $-2 < \lambda < 2$ .  
כמו כן, הערכים  $\lambda = 15 \pm 2\sqrt{30}$  מאפסים את  $\Delta_3$  ו  $\Delta_3 > 0$  אם ורק אם  $15 - 2\sqrt{30} < \lambda < 15 + 2\sqrt{30} \approx 25.95$ .  
קיבלנו שני אי-שוויונות שלא ניתן לספק במקביל עבור שום ערך של  $\lambda$  ולכן  $q$  אינה חיובית לחלוטין עבור שום ערך של  $\lambda$ .

### סעיף ב

הסעיף עוסק בשיטת יעקובי וביישום מרכזי שלה - לכסון סימולטני.  
בסימוני 6.5.1:

$$A = [q_2]_E = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 4 & 8 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \quad B = [q_1]_E = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

שלבי הפתרון הם כלהלן, על פי הוכחת משפט 6.5.1:

- נמצא מטריצה  $P$  ש  $P^t B P = I$ .
- נגדיר  $S = P^t A P$ . המטריצה  $S$  תהא סימטרית ממשית ולכן לכסינה אורתוגונלית.
- נמצא מטריצה  $Q$  אורתוגונלית כך ש  $Q^* S Q = \text{diag}\{\delta_1, \delta_2, \delta_3\}$ .
- המטריצה המלכסנת שלנו תהיה  $M = P Q$  ונקבל  $q_1 = \delta_1 y_1^2 \delta_2 y_2^2 + \delta_3 y_3^2$

נעבור לפתרון. נמצא את  $P$  בעזרת חפיפה אלמנטרית:

$$\begin{aligned} (B|I) &= \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[R_3 \rightarrow R_3 + R_1]{R_2 \rightarrow R_2 - R_1} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \\ &\xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - R_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & -1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & -1 & 1 \end{array} \right) = (I|P^t) \end{aligned}$$

נקבל אפוא כי  $B$  אכן חיובית לחלוטין וכן  $P = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

## שאלה 5

### סעיף א

עלינו להוכיח כי מטריצה סימטרית כלשהי  $A_{n \times n}$  המייצגת את  $q$  אינה הפיכה.  
על פי 6.2.1,  $A$  חופפת למטריצה אלכסונית  $B$ . על פי חלק ב של אותו המשפט, למטריצה  $B$  אותה דרגה ונסמן  $\rho = \rho(B) = \rho(A)$ .  
על פי 6.3.2 נקבל  $0 < \rho < n$ . לכן  $\rho(A) < n$  אי סינגולרית!

### סעיף ב

המטריצה  $A = [\alpha_{ij}]$  מטריצה סימטרית ממשית ולכן לפי 3.2.1 לכסינה אורתוגונלית על ידי מטריצה אוניטרית  $Q$ .  
מהנתון נסיק כי לכל  $x = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) \in \mathbb{R}^n$

$$q(x) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \alpha_{ij} \xi_i \xi_j > 0$$

אי לכך, על פי הגדרה  $A$  חיובית לחלוטין ולכן לפי 3.3.2 כל ערכיה העצמיים של  $A$  ממשיים חיוביים.  
הכיוון הראשון טריוויאלי: אם  $A = I$  אז בפרט  $A$  אורתוגונלית.  
אילו  $A$  אורתוגונלית אז לכל ערך עצמי  $\lambda$  של  $A$  מתקיים  $|\lambda| = 1$  ולכן  $A$  ערך עצמי יחיד  $\lambda = 1$ . היות ו  $A$  לכסינה, הריבוי הגיאומטרי של ערך עצמי זה הוא  $n$  ו  $A$  דומה ל  $I$ .  
נקבל אפוא:

$$A = Q^* I Q = Q^{-1} Q = I$$